国際出願番号 PCT/JP2005/000047

	<del></del>				
A. 発明の	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))	,			
Int. (	Cl ' A61B8/00				
	行った分野				
嗣登を行つに 	最小限資料(国際特許分類(IPC))				
Int. C	C1' A61B8/00				
El Lang Vertel (V. 1) - Vertel - Empt- 1 (F. 1) (North A.					
	最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの   日本国実用新案公報 1922-1996年				
	ま用新案公報				
	日本国登録実用新案公報 1994-2005年				
日本国実用新案登録公報 1996-2005年					
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)					
_					
C. 関連す	ると認められる文献				
引用文献の			関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
Y	Shin-ichiro Umemura et al, TRIPLET PULS	SE SEQENCE FOR SUPERIOR	4 6		
	MICROBUBBLE/TISSUE CONTRAST, 2003 IEEE	ULTRASONICS SYMPOSIUM			
	PROCEEDINGS, 2003. 10, pp. 429-432	•			
•			4-6		
Y	JP 2001-61841 A (株式会	<b>仕東芝</b> )			
	2001.03.13	-			
	6 欄 3 6 - 4 5 行目、1 3 欄 2 - 9 行目	(ファミリーなし)			
Α	W.Wilkening et al, Phase-Coded Pulse Se	quence for Non-Linear Imaging	1 - 6		
	2000 IEEE ULTRASONICS SYMPOSIUM, PROCEE				
	2000 IDD ODINIONIOS OTIM OCIONI, I ROODE	BINOS, 2000. 10, pp. 1003 1002			
区 C 個の続き	とにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。		
* 引用文献の	Dカテゴリー	の日の後に公表された文献			
	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ	れた文献であって		
もの出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論					
	<b>負目前の出願または特許であるが、国際出願日</b>	の理解のために引用するもの	A state of the second s		
	公表されたもの 三張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	「X」特に関連のある文献であって、当 の新規性又は進歩性がないと考え			
	は他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、当	58★献と他の1以		
文献 (理由を付す)		上の文献との、当業者にとって自	明である組合せに		
	る開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる			
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献					
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 29、3.2005			2005		
国际調査を元」した日			~00 W		
		特許庁審査官(権限のある職員)	2W 9808		
	特許庁(ISA/JP)	右高 孝幸	L		
郵便番号100-8915 東京都千代田区饀が関三丁目4番3号		你就來見 0.2 0.5 0.1 1.1 0.5	<b>d</b>		
果が御丁1v四匹段が <u>関二」日4番3</u> 号		電話番号 03-3581-1101	内線 3290		

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献のカテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する
A	JP 2003-38490 A (ノヴァソニックス インコーポレイテッド) 2003.02.12 6欄7-12行目、7欄29-34行目、9欄1-19行目 & US 2002/188199 A1 & CN 1389179 A & DE 10224234 A	請求の範囲の番号
A	JP 8-628 A (株式会社日立メディコ) 1996.01.09 4欄5-22行目、図2 & US 5517996 A	1, 2
A	Shin-ichiro Umemura et al, Enhancement of Sonodynamic Tissue Damage Production by Second-Harmonic Superimposition: Theoretical Analysis of Its Mechanism, IEEE TRANSACTIONS ON ULTRASONICS, FERROELECTRICS AND FREQUENCY CONTROL, vol. 43, no. 6, 1996. 11, pp. 1054-1062	
	•	